(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 26 février 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/016958 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F16C 1/26
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/EP2003/050364
- (22) Date de dépôt international: 6 août 2003 (06.08.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

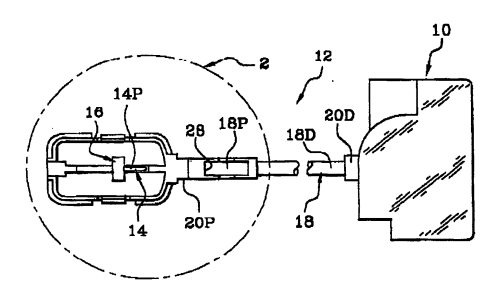
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0210150 9 août 2002 (09.08.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO SECURITE HABITACLE [FR/FR]; SPI, 42 rue le Corbusier, F-94042 Créteil (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROBERT, Johann [FR/FR]; 32 Rue du But, Hameau du BUS, F-76750 Ernemont sur Buchy (FR).
- (74) Mandataires: HERVOUET, Sylvie etc.; VALEO Sécurité Habitacle, SPI, 42 Rue le Corbusier, F-94042 Créteil (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CONTROL DEVICE FOR A MODULE FORMING A LOCK MECHANISM
- (54) Titre: DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN MODULE FORMANT MECANISME DE SERRURE



(57) Abstract: The inventive device comprises a Bowden-type cable containing a cable (14) provided with a proximal (14P) and a distal extremities, which are arranged in a jacket (18) having a proximal (18P) and a distal extremities which are blocked by a proximal (20P) and a distal arresting units. At least one of the extremities (18P, 18D) of the jacket (18) is connected to the corresponding arresting unit (20P, 20D) by gluing. In a preferred embodiment, said glued resting unit (20D) is provided with a part (22) in the form of a connecting sleeve for the glued extremity (18P) of the jacket (18). Said part (22) is provided with an orifice (28) which is arranged transversally with respect to the direction of the connecting sleeve of the glued extremity (18P) of the jacket (18), thereby forming a receptacle for glue mass.

WO 2004/016958 A

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

V

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Ce dispositif comprend un câble de type Bowden comportant un câble (14), muni de deux extrémités respectivement proximale (14P) et distale, logé dans une gaine (18) munie de deux extrémités respectivement proximale (18P) et distale (18D) immobilisées par deux organes d'arrêt proximal (20P) et distal (20D). Au moins une des extrémités (18P, 18D) de la gaine (18) est reliée à l'organe d'arrêt (20P, 20D) correspondant par collage. De préférence, l'organe d'arrêt collé (20D) est muni d'une partie (22) formant manchon d'emboîtement de l'extrémité collée (18P) de la gaine (18). Cette partie (22) comporte un orifice (28), sensiblement transversal à la direction d'emboîtement de l'extrémité collée (18P) de la gaine (18), formant un réceptacle de réception d'une masse de colle.

7

5

10

15

20

25

30

35

DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN MODULE FORMANT MECANISME DE SERRURE.

La présente invention concerne un dispositif de commande d'un module formant mécanisme de serrure.

On connaît déjà dans l'état de la technique un dispositif de commande d'un module formant mécanisme de serrure, du type comprenant un câble de type Bowden comportant un câble, muni de deux extrémités respectivement proximale et distale, logé dans une gaine munie de deux extrémités respectivement proximale et distale immobilisées par deux organes d'arrêt proximal et distal.

Ce type de dispositif de commande est utilisé notamment pour commander une serrure d'ouvrant de véhicule automobile, notamment de porte latérale du véhicule.

L'extrémité proximale du câble est reliée à un levier de commande, encore appelé palette, monté articulé sur l'ouvrant de façon à pouvoir être actionné depuis l'intérieur du véhicule. L'extrémité distale du câble est reliée à un organe de commande du module formant mécanisme de serrure. Ce module, muni d'un pêne, est agencé sur l'ouvrant de façon que, lorsque l'ouvrant est en position fermée, le pêne coopère avec une gâche portée par un dormant correspondant.

Lors du montage du dispositif de commande, il convient notamment de régler la longueur de l'extrémité proximale du câble dépassant à l'extérieur de la gaine, à travers l'extrémité proximale de celle-ci, de façon à prendre en compte le rattrapage de différents jeux fonctionnels du module de serrure et du dispositif de commande. Ce réglage permet d'obtenir une course souhaitée du levier de commande.

Après réalisation du réglage ci-dessus, l'extrémité proximale de la gaine est immobilisée par rapport à l'organe d'arrêt proximal. Il est connu de fixer l'extrémité proximale de la gaine sur l'organe d'arrêt proximal par un procédé de soudage par ultrasons.

Or la gaine est généralement formée par un fil, notamment métallique, enroulé en hélice à spires jointives. Cette structure de la gaine ne permet pas toujours d'obtenir une soudure par ultrasons de qualité présentant notamment une bonne résistance de la gaine à l'arrachement. En effet, les ultrasons provoquent dans certains cas une déformation de l'hélice formant la gaine du câble.

L'invention a pour but d'immobiliser l'extrémité d'une gaine sur un organe d'arrêt correspondant à l'aide de moyens de fixation résistant efficacement à l'arrachement et bien adaptés à une structure en hélice de la gaine.

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de commande d'un module formant mécanisme de serrure, du type précité, caractérisé en ce qu'au moins une des extrémités de la gaine est reliée à l'organe d'arrêt correspondant par collage.

Le collage permet de s'affranchir d'effets indésirables liés aux ultrasons tels que la déformation du fil enroulé en l'hélice formant la gaine du câble. Le collage permet ainsi de fixer la gaine sur un organe d'arrêt de façon efficace et résistante.

Suivant d'autres caractéristiques optionnelles de ce dispositif de commande :

- l'organe d'arrêt collé est muni d'une partie formant manchon d'emboîtement de l'extrémité collée de la gaine, la partie formant manchon comportant un orifice sensiblement transversal à la direction d'emboîtement de l'extrémité collée de la gaine, cet orifice formant un réceptacle de réception d'une masse de colle en contact avec la gaine et l'organe d'arrêt collé;
- la partie formant manchon de l'organe d'arrêt collé est prolongée par une coque, munie de moyens d'accrochage sur un support fixe;
- l'extrémité collée de la gaine est son extrémité proximale;
- l'extrémité proximale du câble est munie d'une masse d'accrochage de ce câble, la coque formant un logement pour cette masse d'accrochage;
- la gaine est formée par au moins un fil, notamment métallique, enroulé en hélice à spires jointives;
- le module formant mécanisme de commande est agencé dans un ouvrant de véhicule automobile, notamment une porte latérale du véhicule.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins dans lesquels :

- la figure 1 est une vue générale d'un module formant mécanisme de serrure muni d'un dispositif de commande selon l'invention ;
- la figure 2 est une vue de détail de la partie cerclée 2 de la figure 1.

On a représenté sur la figure 1 un module 10 formant un mécanisme de serrure commandé au moyen d'un dispositif 12 selon l'invention.

Dans l'exemple décrit, le module 10 est agencé dans un ouvrant de véhicule automobile, plus particulièrement une porte latérale de ce véhicule.

Le dispositif de commande 12 est destiné à relier un organe de commande du module 10 avec un levier de commande classique (non représenté), encore appelé palette, monté articulé sur l'ouvrant de façon à pouvoir être actionné depuis l'intérieur du véhicule.

15

10

5

20

30

25

35

7

5

10

15

20

25

30

35

16.

Dans ce qui suit, en considérant la chaîne cinématique entre le levier de commande et le module 10, on qualifiera, d'une part, de proximal un élément proche du levier de commande et éloigné du module 10 et, d'autre part, de distal un élément éloigné du levier de commande et proche du module 10.

Le dispositif de commande 12 comprend un câble de type Bowden qui, de façon classique, comporte un câble proprement dit monté coulissant dans une gaine.

Ainsi, ce câble Bowden comporte un câble 14 muni de deux extrémités respectivement proximale et distale. Sur les figures, seule l'extrémité proximale 14P du câble est représentée. De façon classique, l'extrémité proximale 14P du câble est munie d'une masse 16 d'accrochage de ce câble à un organe lié cinématiquement au levier de commande. Cette masse 16 est habituellement en alliage métallique couramment désigné par le nom « Zamak ».

Le câble 14 est logé dans une gaine 18 munie de deux extrémités respectivement proximale 18P et distale 18D. La gaine 18 est formée par au moins un fil, de préférence métallique, enroulé en hélice à spires jointives.

L'extrémité distale 18D de la gaine est immobilisée par fixation de façon connue en soit dans un organe d'arrêt distal 20D porté par le module 10.

L'extrémité proximale 18P de la gaine est immobilisée par fixation dans un organe d'arrêt proximal 20P représenté plus en détail sur la figure 2.

Conformément à l'invention, au moins une des extrémités 18P, 18D de la gaine, à savoir l'extrémité proximale 18P dans l'exemple décrit, est reliée par collage à l'organe d'arrêt correspondant, à savoir l'organe d'arrêt proximal 20P dans l'exemple décrit.

L'organe d'arrêt proximal 20P (collé) est muni d'une partie 22 formant manchon d'emboîtement de l'extrémité proximale 18P (collée) de la gaine. Cette partie 22 est prolongée par une coque 24, munie de moyens d'accrochage classiques sur un support fixe (non représenté) solidaire de l'ouvrant. Ces moyens d'accrochage comprennent par exemple deux pattes d'encliquetage 26.

On notera que la coque 24 forme un logement pour la masse d'accrochage

La partie 22 formant manchon comporte un orifice 28 sensiblement transversal à la direction d'emboîtement de l'extrémité proximale 18P de la gaine. Cet orifice 28, relativement vaste, forme un réceptacle de réception d'une masse de colle 30 en contact avec l'extrémité proximale 18P de la gaine et l'organe d'arrêt proximal 20P.

La fixation de l'extrémité proximale 18P de la gaine sur l'organe d'arrêt proximal 20P est donc très simple à réaliser.

7

5

10

15

Tout d'abord, on règle de façon connue en soi la longueur de l'extrémité proximale 14P du câble dépassant à l'extérieur de la gaine 18, à travers l'extrémité proximale 18P de celle-ci, de façon à rattraper différents jeux fonctionnels du module 10 et du dispositif de commande 12.

Puis, on fixe l'extrémité proximale 18P de la gaine sur l'organe d'arrêt proximal 20P en remplissant l'orifice 28 d'une masse de colle 30. Cette dernière, en contact notamment avec l'extrémité proximale 18P de la gaine et les bords de l'organe d'arrêt proximal 20P délimitant l'orifice 28, adhère fortement avec la gaine 18 et l'organe d'arrêt proximal 20P de façon à assurer une fixation résistante ne déformant pas la structure en hélice de la gaine 18.

De façon avantageuse, une encoche peut être ménagée sur l'extrémité proximale 18P de la gaine afin d'optimiser l'accrochage de la masse de colle.

On notera que l'extrémité proximale 18P de la gaine, emboîtée dans la partie 22 formant manchon, constitue un fond du réceptacle de réception de la masse de colle 30. De plus, après mise en place de la masse de colle 30 dans l'orifice 28, il n'est pas nécessaire d'obturer celui-ci.

Le cas échéant, les bords de l'organe d'arrêt proximal 20P délimitant l'orifice 28 peuvent comporter des reliefs, saillants ou en creux, optimisant l'adhérence de la masse de colle 30.

)

5

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

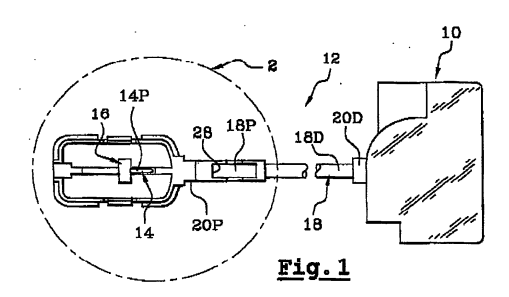
- 1. Dispositif de commande d'un module (10) formant mécanisme de serrure, du type comprenant un câble de type Bowden comportant un câble (14), muni de deux extrémités respectivement proximale (14P) et distale, logé dans une gaine (18) munie de deux extrémités respectivement proximale (18P) et distale (18D) immobilisées par deux organes d'arrêt proximal (20P) et distal (20D), caractérisé en ce qu'au moins une des extrémités (18P, 18D) de la gaine (18) est reliée à l'organe d'arrêt (20P, 20D) correspondant par collage, l'organe d'arrêt collé (20P) étant muni d'une partie (22) formant manchon d'emboîtement de l'extrémité collée (18P) de la gaine (18), la partie (22) formant manchon comportant un orifice (28) sensiblement transversal à la direction d'emboîtement de l'extrémité collée (18P) de la gaine (18), cet orifice (28) formant un réceptacle de réception d'une masse (30) de colle en contact avec la gaine (18) et l'organe d'arrêt collé (20P).
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité collée (18P) de la gaine (18) est son extrémité proximale.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'extrémité proximale (18P) de la gaine (18) est munie d'une encoche d'optimisation de l'accrochage de la masse de colle (30).
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les bords de l'orifice (28) sont munis de reliefs, saillants ou en creux, d'optimisation de l'accrochage de la masse de colle (30).
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie (22) formant manchon de l'organe d'arrêt collé (20P) est prolongée par une coque (24), munie de moyens (26) d'accrochage sur un support fixe.
- 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'extrémité proximale (14P) du câble (14) est munie d'une masse (16) d'accrochage de ce câble (14), la coque (24) formant un logement pour cette masse (16) d'accrochage.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la gaine (18) est formée par au moins un fil, notamment métallique, enroulé en hélice à spires jointives.
- 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le module (10) formant mécanisme de commande est agencé dans un ouvrant de véhicule automobile, notamment une porte latérale du véhicule.
- 9. Procédé de réglage d'un câble de type Bowden comportant un câble (14) muni de deux extrémités respectivement proximale (14P) et distale, logé dans une gaine

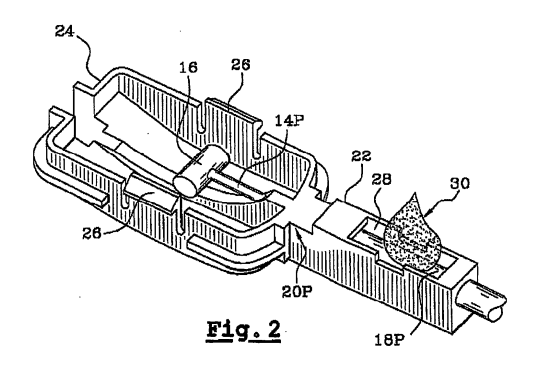
)

5

(18) munie de deux extrémités respectivement proximale (18P) et distale (18D) destinée à être immobilisée par deux organes d'arrêt proximal (20P) et distal (20D), caractérisé en ce que :

- on règle la longueur de l'extrémité proximale (14P) du câble dépassant à l'extérieur de la gaine (18) à travers l'extrémité proximale (18P) de celle-ci, puis
- on fixe l'extrémité proximale (18P) de la gaine sur l'organe d'arrêt proximal (20P) par collage.





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16C1/26 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fleids searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α FR 2 730 772 A (VALEO THERMIQUE HABITACLE) 1-4,923 August 1996 (1996-08-23) the whole document US 6 178 845 B1 (GUTSCHNER ANDREAS) Α 1-4,930 January 2001 (2001-01-30) the whole document FR 2 526 504 A (DBA) 1,7 10 November 1983 (1983-11-10) page 3, line 26 - line 37; figure 3 US 4 841 805 A (ITALIANO ANTHONY J) Α 1 27 June 1989 (1989-06-27) column 3, line 22 - line 25; figure 4 *Further documents are listed in the continuation of box C: Patent family members are listed in annex: Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invested. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means nents, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report

23 October 2003

03/11/2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Authorized officer

Schaeffler, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 03/50364

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2730772	Α	23-08-1996	FR	2730772 A1	23-08-1996
US 6178845	B1	30-01-2001	DE EP JP	19810665 C1 0942185 A2 11315826 A	16-09-1999 15-09-1999 16-11-1999
FR 2526504	Α	10-11-1983	FR ES	2526504 A1 279941 U	10-11-1983 16-01-1985
US 4841805	Α	27-06-1989	NONE		

RAPPORT DE HECHEKUHE INTERNATIONALE

, Dem Internationale No...

		PC	P 03/5	0364
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F16C1/26			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classifica	ation nationale et la CIB		
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d F16C	e classement)		
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des	s domaines sur l	esquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n ta, EPO-Internal	om de la base de données,	et si réalisable,	termes de recherche utilisés)
С. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	П	o. des revendications visées	
Α	FR 2 730 772 A (VALEO THERMIQUE HA 23 août 1996 (1996-08-23) 1e document en entier		1-4,9	
A ·	US 6 178 845 B1 (GUTSCHNER ANDREAS 30 janvier 2001 (2001-01-30) 1e document en entier		1-4,9	
A	FR 2 526 504 A (DBA) 10 novembre 1983 (1983-11-10) page 3, ligne 26 - ligne 37; figur		1,7	
A	US 4 841 805 A (ITALIANO ANTHONY J 27 juin 1989 (1989-06-27) colonne 3, ligne 22 - ligne 25; fi		1	
· Cole Wolfe	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	V. la Locale aumonte de f	amillas da brava	ets sont indiqués en annexer
<u> </u>		X Les documents de l	arrilles de breve	sis som mulques en amtexe
"A" docume consid "E" docume ou ap: "L" docume priorit	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une	document ultérieur publié date de priorité et n'app- technique perlinent, mal ou la théorie constituant document particulièremei être considérée comme inventive par rapport au document particulièremei document particulièremei	arienenant pas : is cité pour com : la base de l'inv nt pertinent; l'inv nouvelle ou cor document cons	à l'état de la orendre le principe ention ention revendiquée ne peut orne impliquant une activité Idéré isolément
"O" docum une e "P" docum	citation ou pour une raison speciale (telle qu'inciquee) lent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	ne peut être considérée torsque le document est documents de même na pour une personne du n 3° document qui fait partie d	comme impliqu l associé à un o lature, cette comi nétier	ant une activité inventive u plusieurs autres pinaison étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du pré	esent rapport de	recherche internationale
2	3 octobre 2003	03/11/2003		
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentilaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Schaeffler	, C	

RAPPORT DE RECHE<u>MO</u>HE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux men de familles de brevets

PCITEP 03/50364

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2730772	Α	23-08-1996	FR	2730772 A1	23-08-1996
US 6178845	B1	30-01-2001	DE EP JP	19810665 C1 0942185 A2 11315826 A	16-09-1999 15-09-1999 16-11-1999
FR 2526504	Α	10-11-1983	FR ES	2526504 A1 279941 U	10-11-1983 16-01-1985
US 4841805	Α	27-06-1989	AUCUN		" —